Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/759,041	TENZE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kanii Patel	2625	

					IS	SUE CL	.ASSIFIC	ATION								
			ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
382 262					348	607										
11	NTER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION												
G	0	6	к	9/40												
н	0	4	N	5/21												
				1												
				1												
				1												
Kanji Patel 8/23/04 (Assistant Examiner) (Date) MONICA A. GRAVES (Legal Instruments Examiner) (Date)						H	M	Total Claims Allowed: 12								
					3/23/04	SUPERVI	IAVESH M. M 30RX=PAFENT IOLOGY CENT	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							

Email Email <th< th=""><th></th><th>Claims</th><th>renur</th><th>nbere</th><th>d in th</th><th>e sam</th><th>ne orde</th><th>er as p</th><th>resen</th><th>ted by</th><th>/ appli</th><th>cant</th><th>□ c</th><th>PA</th><th></th><th>.D.</th><th> □R</th><th>.1.47</th></th<>		Claims	renur	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	□ c	PA		.D.	 □R	.1.47
32 62 92 122 152 1 (3) 33 64 94 123 153 34 64 94 124 154 6 (5) 35 65 95 125 155 2 6 36 66 96 126 156 3 7 37 67 97 127 157 4 8 38 68 98 128 158 5 9 39 69 99 129 159 100 130 160 160 11 41 71 101 131 161 7 12 42 72 102 132 162 8 13 43 73 103 133 163 9 [14] 44 74 104 134 164 10 15 45 75 105 135 165 11 (16) 46 76 106 136 166 12 17 47 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80<	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
1 (3) 33 63 93 123 153 6 (5) 35 65 95 125 155 2 6 36 66 96 126 156 3 7 37 67 97 127 157 4 8 38 68 98 128 158 5 9 39 69 99 129 159 100 130 130 160 160 160 160 11 101 131 161 161 161 161 161 161 161 162 162 162 162 162 162 163 163 163 163 163 163 163 164 <	X	No.			31	1		61	1		91			121		151		181
34 64 94 124 154 6 (5) 35 65 95 125 155 2 6 36 36 66 96 126 156 3 7 37 67 97 127 157 4 8 38 68 98 128 158 5 9 39 69 99 129 159 100 130 160 160 160 11 41 71 101 131 161 7 12 42 72 102 132 162 8 13 43 73 103 133 163 9 (14) 44 74 104 134 164 10 (15) 45 75 105 135 165 11 (16) 46 76 106 136 166 12 17 47 77 107 137 167 18 48	X	2			32	1		62]		92			122		152		182
6 (5) 35 65 95 125 155 2 6 36 36 66 96 126 156 3 7 37 67 97 127 157 4 8 38 68 98 128 158 5 9 39 69 99 129 159 100 100 130 160 160 110 131 161 161 161 161 161 161 161 161 162 162 162 162 162 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 165 165 110 110 137 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167	1	(3)			33	1		63			93			123		153		183
2 6 36 36 66 96 126 156 3 7 37 37 67 97 127 157 4 8 38 68 98 128 158 5 9 39 69 99 129 159 100 100 130 160 160 11 41 71 101 131 161 7 12 42 72 102 132 162 8 13 43 73 103 133 163 9 14) 44 74 104 134 164 10 15 45 75 105 135 165 11 (6) 46 76 106 136 166 12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	Sales Sales	343			34	1		64]		94							184
2 6 36 36 66 96 126 156 3 7 37 37 67 97 127 157 4 8 38 68 98 128 158 5 9 39 69 99 129 159 100 100 130 160 160 11 41 71 101 131 161 7 12 42 72 102 132 162 8 13 43 73 103 133 163 9 14) 44 74 104 134 164 10 15 45 75 105 135 165 11 (6) 46 76 106 136 166 12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	6	(5)			35			65										185
4 8 38 68 98 128 158 5 9 40 70 100 130 160 7 12 41 71 101 131 161 7 12 42 72 102 132 162 8 13 43 73 103 133 163 9 (14) 44 74 104 134 164 10 15 45 75 105 135 165 11 (16) 46 76 106 136 166 12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 1	2	6			36													186
5 9 39 129 159 100 130 160 160 141 41 71 101 131 161 7 12 42 72 102 132 162 8 13 43 73 103 133 163 9 14) 44 74 104 134 164 10 15 45 75 105 135 165 11 16) 46 76 106 136 166 12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 <td>3</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>187</td>	3	7			37			67			97							187
100	4	8			38			68										188
7 12 41 71 101 131 161 8 13 43 73 103 133 163 9 (14) 44 74 104 134 164 10 15 45 75 105 135 165 11 (16) 46 76 106 136 166 12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146	5				39	1												189_
7 12 42 72 102 132 162 8 13 43 73 103 133 163 9 (14) 44 74 104 134 164 10 15 45 75 105 135 165 11 (16) 46 76 106 136 166 12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85	Z	101			40						100			130		160		190
8 13 43 73 103 133 163 9 14 44 74 104 134 164 10 15 45 75 105 135 165 11 (16) 46 76 106 136 166 12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	\geq	741			41			71			101			131		161		191
9 (14) 44 74 104 134 164 10 15 45 75 105 135 165 11 (16) 46 76 106 136 166 12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28	7	12			42]					102			132				192
10 15 11 (16) 12 17 48 78 19 49 20 50 81 110 11 141 11 170 11 111 11 141 11 141 11 141 11 141 11 141 11 141 11 141 11 141 11 141 11 142 172 172 23 53 83 113 144 144 174 174 25 55 85 115 146 176 27 57 87 117 148 178	8	13			43			73			103			133		163		193
10 15 11 (16) 12 17 48 78 19 49 20 50 81 110 11 111 11 111 110 140 110 170 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 142 112 142 113 143 113 143 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 119 149 120 141 130 141 141 144	9	(14)			44													194
12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	10	15			45			75						135				195
12 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	11	(16)			46			76			106			136				196
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	12	17			47	1		77			107			137		167		197
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178		18			48			78			108			138		168		198
20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178				-	49			79			109			139		169		199
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178					50			80			110			140		170		200
23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 83 113 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 118 148		21			51			81			111			141				201
24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178		22			52			82			112			142		172		202
24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178		23			53			83			113			143				203
26 56 27 57 28 58 86 116 117 147 118 148 178					54			84			114			144				204
27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178		25			55			85			115			145				205
27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178					56			86			116							206
28 58 88 118 148 178					57			87			117			147				207
								88			118			148				208
		29			59			89			119			149		179		209
30 60 90 120 150 180														150		180		210